

Public

§ Conducteur de chariot cavalier sur un site portuaire

Prérequis

- § Être titulaire du CQP Ouvrier docker
- § Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

Modalités d'admission

§ Sur dossier.

Durée

§ 6 jours + durée de la séquence 5 à définir avec le site d'accueil

Effectif

§ Maximum réglementaire : 6 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel
- § En langue française
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

§ Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



CQP - OUVRIER DOCKER CONDUCTEUR D'ENGINS DE MANUTENTION PORTUAIRE Spécialisé chariot cavalier

Objectifs généraux

- u Réaliser les opérations de stockage et de déstockage, de transfert de charges, de chargement et déchargement de véhicules en utilisant les chariots cavaliers.
- u Assurer la maintenance de premier niveau du matériel utilisé.
- u Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Les plus de la formation



- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation
- u Evaluation finale des acquis sanctionnée par le passage d'un examen
- u Evaluation par un jury de professionnels

Validation

- u CQP Ouvrier docker spécialisé conducteur de chariot cavalier
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- u Code RCNP/RS : Non inscrit
- u Code Certif Info : 90123

Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre d'un chariot cavalier en sécurité, en préservant le matériel et dans le respect de la réglementation en vigueur	7 h 00
Réglementation § Devoirs, droits et responsabilités du conducteur. § Décret du 02/12/98 : la formation et l'autorisation de conduite. § Réglementation applicable aux sites en termes de sûreté et d'environnement. § Aptitude médicale.		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
Technologie § Caractéristiques des différents types de cavaliers - Volume extérieur de la machine (structure, hauteur, accès...) - Position de la cabine par rapport à la machine. - Utilisation de la cabine, angles de vision. - Roues directionnelles, freinage, motricité... - Rayon de braquage, vitesse... - Boîte automatique. § Spreader - Verrouillage. - Crochets de relevage. - Arrêt d'urgence. - Recentrage automatique à l'approche du conteneur. - Position du spreader à vide et en charge § Équipements spéciaux - Terminal informatique. - Alarmes et alertes (visuelles, sonores...) - Positionnement (GPS...) § Pannes et incidents - Gestion, conduite à tenir - Signaler une panne, compte rendu		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Visite Cavaliers à l'arrêt

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Circuler en sécurité.	7 h 00
Prévention des risques § Risques généraux liés à l'utilisation du chariot cavalier § Stabilité : facteurs influents, contrôle, gestion... § Influence des conditions météorologiques (vent, pluie, neige...) § Consignes générales de circulation et procédures en vigueur § Règles de circulation particulières sur les parcs § Règles de circulation particulières sur les quais, sous et à l'approche des portiques (spécificités, gestion du spreader...) § Protection de la cabine en cours de levage ou de télescopage § Risques corporels		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Mettre en œuvre un chariot cavalier pour réaliser des opérations de manutention portuaire en sécurité	21 h 00
Applications pratiques		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> § Vérifications de prise de poste. § Circulation à vide puis en charge, sur parc, sur le quai... § Prise et la dépose de conteneurs au sol (20/40 pieds, containers spécifiques...). § Circulation en travée, marche avant, marche arrière... § Stockage et déstockage de conteneurs (la position avec ou sans informatique, la communication radio). § Opérations de fin de poste et mise en sécurité de l'engin. § Comptes rendus (incident, pannes). 		<p>Aire d'évolution Conteneurs de différents types Chariot cavalier</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Maîtriser la mise en œuvre d'un chariot cavalier pour réaliser en sécurité toutes les opérations de manutention portuaire en fonction des besoins locaux	À définir avec le site d'accueil
Matières dangereuses.		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> § Classification, et différentes classes de dangereux... § Principes de la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses. § Principes de la réglementation locale sur le transport des marchandises dangereuses. § Règles particulières au transport et au stockage sur parc, conduite à tenir en cas de fuite ou d'accident 		<p>Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques</p> <p>Aire d'évolution Chariot cavalier Terminaux ou parcs Différents types de cavaliers en service</p>
Mise en œuvre des moyens informatiques		
<ul style="list-style-type: none"> § Informatique embarquée, réseaux... § Spécificités des systèmes. § Utilisation, les missions informatiques, les adresses... § Validation des missions. § Missions spéciales 		
Applications pratiques de base complément		
<ul style="list-style-type: none"> § Travail au parc. § Transfert de travées. § Déchargement / chargement des remorques de camions. § Différents types de spreader (hors gabarits...). § Equipements spéciaux (nacelles, bac de rétention...). § Procédures spéciales (prise de flats, en "twin"...). 		
Travaux pratiques "hors production, sur un site de travail, sous le contrôle d'un formateur habilité		
<ul style="list-style-type: none"> § Mise en application intensive des opérations de base. § Procédures spéciales (nacelle de secours, bac de rétention...). § Mise en œuvre des rehausses automatiques. § Utilisation du spreader en "twin-lift", double 20 pieds. § Déchargement/ chargement de wagons et de trains. § Utilisation des différents types de cavaliers en service (3/4 hauteurs, propulsion haute/basse...). § Travail à la barge fluviale. § Travail sur un chantier navire avec les différents types de portiques en service (chargement, déchargement, opérations spéciales...). § Vérifications de prise de poste, opérations de fin de poste et comptes rendus 		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Réussir les évaluations en vue de l'obtention du Certificat de Qualification Professionnelle	7 h 00
Évaluation		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> § Mise en situation professionnelle § Entretien technique et professionnel 		<p>Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Aire d'évolution Jury paritaire</p>

L'utilisation du genre masculin dans le texte permet de l'alléger mais ne peut être perçue comme de la discrimination en référence à la loi du 4 août 2014 pour l'égalité réelle entre les hommes et les femmes.

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Bilan et synthèse de la formation	/
§ Bilan § Synthèse § Evaluation de satisfaction		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia